# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-23742

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月31日

B 32 B 13/08 E 04 B 1/94 2121-4F 7904-2E

審査請求 有 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

耐火性石膏ボード

②特 願 昭60-157387

②出 願 昭60(1985)7月17日

⑫発 明 者

小 林 千代 吉

東京都葛飾区四つ木2丁目4番10号

②出 願 人 小 林 千代吉

東京都葛飾区四つ木2丁目4番10号

⑫代 理 人 弁理士 梅 村 明 外2名

明 細 書

1. 発明の名称 耐火性石膏ボード

2. 特許請求の範囲

中芯の片面若しくは表裏両面を表面シートで被 潤一体化する石膏ボードにおいて、

- (1) 前記中芯は、石膏及びセメントを主材としこれに珪酸ナトリウム、硫酸パンド、パルプ及び岩綿をそれぞれ混練したものによって適宜厚さの板状に形成したものを用い、
- (2) 前記表面シートは、岩綿及びパルプを主材としこれに珪酸ナトリウム、硫酸バンド、少量の石膏及びセメント及び必要に応じて微量のサイズを混入したものによって所定厚さの原紙に抄成したものを用い、

て構成されていることを特徴とする耐火性石膏ボード。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐火性を有する石膏ボードに関するも のであり、特にボード主体を構成する中芯及び表 面シートに耐火性及び発煙防止性を付与したことを特徴とするものである。

本発明の目的は石膏ボードを構成するボードの中芯部分及び表面シート部分の双方を発煙防止性を有する耐火性構造体とし、且つボード中芯には防水性を付与することによって内装材として利用することができるのは勿論のこと外装材としてもそのまま使用をすることができ、然も使用時に釘打ちなどによってボードが割れることを防止することができるようにした石膏ボードを提供しようとするものである。

また、本発明の他の目的は、芯材の表面或いは表 裏両面に貼着する表紙自体にも強度及び耐火性を 付与するとともに、火炎にさらされた場合にも煙 の発生が殆どないようにした耐火性石膏ボードを 提供せんとするものである。

さらにまた、本発明の他の目的は耐火性機能を 損なうことなく板厚を薄くすることができ全体と して軽量に構成することのできる石膏ボードを提 供せんとするものである。

従来、石膏ボードという場合には石膏を主材と し必要に応じてこれに少量の繊維その他の連結材 を混入した中芯の表裏両面に紙を原料として形成 した被覆用シートを一体的に貼着するというもの であり、その用途に応じて前記表裏両面に貼着す る表面シート (ボード用原紙と呼ばれている) に 耐火性を有するものを用いるという程度のもので あった。この為従来の石膏ボードは水に触れると 表裏両面若しくは表面に貼着したボード原紙の剝 離や中芯を構成する石膏の溶解が発生して石膏ボ - ドとしての機能を殆ど発揮することが出来なく なるという問題を抱えており、その用途は専ら壁 や天井等の内装用に限定されていた。また石膏ボ - ドの中芯部分は上記したように石膏に少量の繊 維等の連結材を混入するという程度の構成である ため火災のような強い火力に遭遇すると石膏部分 にヒビ割れが発生し石膏ボード全体としての強度 の低下は避けられないという欠点があった。

これらの問題に対処するために本願出願人によって中芯の構成を、石膏を主材としこれに20%

酸ナトリウムを混入して構成するようにした発明 (特願昭59-203250号) を完成したが、 この場合には専ら耐火性に重点をおき、構成素材 をすべて無機質材で構成したために耐火性或いは 発煙防止という面からは充分であるが製品である 石膏ボードが硬質になり過ぎて必要な柔軟性を具 備することができず使用時に釘打ちを行うと当該 部分にヒビ割れを生じてしまうという欠点があっ た。また、一般に表面シートとして用いるボード 用原紙については、石膏ボードの成形時に中芯と なる泥状をした石膏中の水分が表面シートに浸透 して表面が汚損されることを防止するために成分 中のサイズの混入比率を高くしているために石膏 ボードの製造に際して泥状石膏中の成分を利用す ることができず結局表面シートの組成そのものを 耐火性あるいは発煙防止性などすべての性能が発 揮できるものとして構成しなければならず経済性 に欠けるという問題が指摘されていた。

ないし40%程度のセメント及び少量の岩綿、玤

本発明はこれらの問題に対処できる耐火性を有

する石膏ボードを提供しようとするものであり以 下に記載する発明の完成によりその目的を達成す ることができたものである。

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

前記構成からなる本発明の石膏ボードの具体的な製造方法を述べれば以下の通りである。 実施例 〔中芯の材料〕

石 膏 70%
セメント 30%
珪酸ナトリウム 0.5~1% (\*)
硫酸バンド 0.5~1% (\*)
岩 綿 2% (\*)
パルプ 2~4% (\*)

(\*) 印は石膏及びセメントを混合した全量に対する比率である。

### 表面シートの材料

 岩
 綿
 45%

 パ
 ル
 プ
 55%

 珪酸ナトリウム
 20%(\*)

 硫酸パンド
 10%(\*)

 石膏
 10%(\*)

 セメント
 10%(\*)

(\*) 印は岩綿及びパルプを混合した全量に対する比率である。

中芯は上記材料のうち石膏、セメント、岩綿及 びパルプを水に湿潤しない状態(乾燥状態)のま

なお、表面シート2となるべき原紙の製造は前記した混合材料のうち岩綿、パルプ(クラフトパルプ)、石膏及びセメントをよく混合したのちこの全量に対してサイズ、珪酸ナトリウム及び硫酸バンドを混合攪拌したものを公知の手段により適宜厚さの原紙に抄成するものである。

また、本発明者の実験によれば中芯を構成する際に石膏に混入するセメントの混入率は全量に対して約20%~40%の混入が限度であった。前記混入率のうち20%以下の混入率の場合には中

芯1の耐火性及び防水性が弱くなってセメントを混入したことの意義を見いだすことが出来ず製品の機能も例えば水に湿潤させると石膏が膨潤してもろくなり溶解を生じることが確認された、またセメントの混入率が40%を越えた場合にはしたたの耐火性、保形性は良好であり水中に浸漬はた場合にも石膏の溶解現象が発生することなどはくとが認められた。

上記の構成とした本発明の特徴を述べれば以下 の通りである。 中芯について。

(1) 中芯を構成するに際して石膏とともにセメントを混入したので中芯1全体の強度を極めて高いものとすることができたことは勿論のことボードそのものの耐火性、防水性を飛躍的に増大さいうとができた。この結果従来は石膏ボードという場合には屋内の装飾仕上げ材としても利用することができるようになり、その範囲は内装

外装の全てに渉ることができるようになった。 (2) 石膏にセメントを混入したことによって中芯 の強度を飛躍的に増大することができたので従来 の石膏ボードに比べてその板厚を薄く仕上げるこ とができるようになり、軽量性に対する要望、経 済性に対する要望を充分に満たすことができた。 (3) 中芯の構成中に岩綿及びパルプを混入したの でボード主材である石膏とセメントの繋がりを強 固にすることができることは勿論のこと構成体の 強度を損なうことなくその全体に柔軟性を付与す ることができた、従って前記した先行出願の組成 のようにセメント及び石膏のみを構成体としてい た場合には使用時の釘打ちによって中芯部分にヒ ビ割れが生じていたが本発明では釘打ち部分にヒ ビ割れが発生せずボード全体に強固な一体性を保 持させることができる。

(4) 中芯1の原料を混練する際に珪酸ナトリウム を溶解した水を用いたので、珪酸ナトリウムが岩 綿及びパルプと石膏との繋がりを促進する接着剤 的な効果を発揮し全体の接着密度を密にすること ができる。さらにまた、珪酸ナトリウムとともに 混合剤として硫酸パンドを使用したので硫酸パンドが石膏、セメント、珪酸ナトリウム、パルプ、 岩綿の粒子を安定して結合させ発煙防止の効果を 発揮させることができることとなり、従来の中芯 が有していた火炎照射時に煙を発生させることに 伴うトラブルを完全に解決することができた。

〔表紙について。〕

(1) ボード原紙は、主材として無機質材である岩綿を用いこれに少量の石膏及びセメントを混入したもので抄成したので中芯と同様に不燃性、耐火性を極めて高めることができた。

(2) ボード原紙の形成に際して、配合主材とともに珪酸ナトリウム、硫酸バンドを混合して抄成したので混合された各種ボード原紙素材の接着一体化を高めさせるのに有効であるほか発煙防止の効果を高めることができた。

(3) ボード原紙の強度を高めることができるとともに、その表面を平滑に仕上げることが可能となり美麗なボード用原紙を得ることができた。

(4) 表面シートとなるボード用原紙はその組成中 に混入するサイズの量を極めて微量とするか或い はこれを使用しないで構成し、従来の強サイズの 表面シートのような防水性を有しないように構成 したので、石膏ボードの製造に際して泥状となっ ている中芯の構成素材中にある石膏、セメント、 珪酸ナトリウム、硫酸パンドが水とともに表面シ - ト中に浸透して表面シートは一層耐火性、発煙 防止性を高めることができる。特に本発明によれ ば表面シートの組成を特別に耐火性、発煙防止性 を有する組成として構成しなくとも石膏ボードの 製造に伴い自動的に表面シートにこれらの特性が 備わるという経済性を有することができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示す一部を断面とした斜 視図である。

1・・中芯、2・・表面シート

代 特許出願人 吉 ıls 明 代理人弁理士

(ほか2名)



る。

手 補 正 書 (自発) 条套

昭和60年12月/3日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 殿



- 1. 事件の表示
  - 昭和60年特許願第157387号
- 2. 発明の名称

耐火性石膏ボード

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都葛飾区四つ木2丁目4番10号

> 715 林 千 代 吉

4. 代 理 人

東京都千代田区神田須田町1丁目19番地 眀 (3853) 弁理士 梅

(ほか2名)

- 月  $\Box$ 5. 拒絶理由通知の日付 昭和 年
- (1) 発明の詳細な説明の欄 6. 補正の対象
- 7. 補正の内容 別紙の通り



- 1. 願書添付明細書の第8頁第12行の 「中芯について。」を「〔中芯について。〕」と訂正す
- 2. 願書添付明細書の第10頁第9行~第17行を以下の ように訂正する。
  - (1) ボード原紙は、主材として、岩綿及びパルプを用い、 これに少量の石膏及びセメントを混入したもので抄成 したので中芯と同様に不燃性をきわめて高めることが できた。
  - (2) ボード原紙の形成に際して、配合主材とともに珪酸 ナトリウム、硫酸バンドを混合して抄成したので、各 種ボード原紙素材の一体化を高めるのに有効であるほ か発煙防止の効果を高めることができ、前記した本願 発明の構成素材単品の耐熱性をチェックしてみると、 石膏が3~400℃、セメントが5~600℃、岩綿 が800℃程度の耐熱性しか有していないが本願発明 のように珪酸ナトリウムと一緒に混合した場合には、 珪酸ナトリウムが、石膏、セメント、岩綿と一体とな ってパルプの繊維の表面に耐火性の皮膜を形成し、た とえ火災等によりパルプ繊維に高熱が加えられても耐 火性皮膜によって被服されたパルプ繊維は単に炭化を 生じるだけであり発煙することがないことが認められた 。このように煙の発生を抑制できることは火災発生時

の初期避難にとっては最も重要なことであり避難の妨 害となる煙の発生がないことによる利点は図りしれな いものである。

#### 補 Œ 丰 続 書

昭和61年 8月19日

特許庁長官 黒 田 明 雄 殿

面

1. 事件の表示

昭和60年特許願第157387号

2. 発明の名称

耐火性石膏ボード

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都葛飾区四つ木2丁目4番10号 千 代

4. 代 理 入 郵便番号101

東京都千代田区神田須田町1丁目9番地 電話255(2531)

(3853) 弁理士 梅

(ほか2名)

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正の対象 明細書(全文訂正)
- 7. 補正の内容 別紙の通り



明 細

1.発明の名称

耐火性石膏ボード

2. 特許請求の範囲

中芯の片面もしくは両面を表面シートで被覆し てなる石膏ボードにおい<u>て、前</u>記中芯は、石膏<u>お</u> よびセメントを主材としこれに珪酸ナトリウム、 硫酸バンド、パルプおよび岩綿をそれぞれ混練し たものによって適宜の厚さの板状に形成したもの <u>からなり、前</u>記表面シートは、岩綿<u>および</u>パルプ を主材としこれに珪酸ナトリウム、硫酸バンド、 少量の石膏<u>および</u>セメント<u>さらには</u>必要に応じて 微量のサイズを混入したものによって適宜の厚さ の原紙に抄成したものからなることを特徴とする 耐火性石膏ボード。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐火性石膏ボードに関するものであり、 特にボード主体を構成する中芯および表面シート に耐火性および発煙防止性を付与したことを特徴 とするものである。

本発明の目的は、ボード主体を構成する中芯お よび表面シートの双方を発煙防止性を有する耐火 性構造とし、かつ中芯には防水性を付与すること によって内装材として利用することができるのは もちろんのこと外装材としてもそのまま利用をす ることができ、しかも使用するときに釘打ちなど によって割れるのを防止することができるように した耐火性石膏ボードを提供しようとするもので ある。

また、本発明の他の目的は、中芯の片面もしく は両面を被覆する表面シート自体にも強度および 耐火性を付与するとともに、火炎にさらされても 煙の発生がほとんどないようにした耐火性石膏ボ - ドを提供せんとするものである。

さらに、本発明の他の目的は、耐火性機能を損 なうことなく板厚を薄くすることができ、全体と して軽量に構成することのできる耐火性石膏ボー ドを提供せんとするものである。

従来の石膏ボードは、石膏を主材とし必要に応 じてこれに少量の繊維その他の連結材を混入して

なる中芯の片面もしくは両面に、紙を原料として 形成してなる表面シート(ボード用原紙と呼ばれ ている)を貼着してなる構造であり、その用途に 応じて表面シートに耐火性を有するものを用いる という程度のものであった。

このため、従来の石膏ボードは、水に触れると表面シートの剝離や中芯を構成する石膏の溶解が発生し、石膏ボードとしての機能をほとんど発揮することができなくなってしまうので、その用途は専ら壁や天井などの内装用に限定されるという問題があった。

また、石膏ボードの中芯は前記したように石膏 に少量の繊維などの連結材を混入するという程度 の構成であるため、火災のような強い火力に遭遇 すると石膏部分にヒビ割れが発生し、石膏ボード 全体としての強度の低下は避けられないという問 題があった。

これらの問題に対処するために、本発明者は、 石膏を主材としこれに20%ないし40%程度の セメントおよび少量の岩綿、珪酸ナトリウムを混

ボードを提供しようとするものであり、以下に記載する発明の完成によりその目的を達成することができたものである。

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明す る。

図面において符号Aで示す石膏ボードは、中芯 1 と、この中芯 1 の両面を被覆する表面シート 2 とによって構成されている。中芯 1 は、石膏 4 よびセメントを主材とし、これに珪酸ナトリカはでは、ではなって適宜の厚さの板状に形成したものなっている。表面シート 2 、 2 は、岩綿、 でがパルプを主材とし、これに珪酸ナトリウにはおびパルプを主材とし、これに珪酸ナトウらにはが、少量の石膏およびセメントさらにもの酸バンド、少量のサイズをそれぞれ混入したものによって適宜の厚さの原紙に抄成したものからなっている。

このような石膏ボードの具体的な製造方法を述べれば、次の通りである。

(1行余白)

入してなる中芯を開発した(特願昭 5 9 — 2 0 3 2 5 0 号参照)。

しかしながら、この場合には専ら耐火性に重点をおき、構成素材をすべて無機質材で構成したので、耐火性あるいは発煙防止という面からは充分であるが、製品である石膏ボードが硬質になり過ぎて必要な柔軟性を具備することができず、使用するときに釘打ちを行うとヒビ割れを生じてしまうという欠点があった。

また、表面シートについては、石膏ボードを製造するときに中芯となる泥状をした石石膏中のを設造して表面が汚損される高で、石膏ボードの製造に際して泥状面で、石膏ボードの製造に際して泥状面で、石膏ボードの製造に際して泥状面で、右膏ボードの製造に変す、結局表面やのができず、結局を耐火性および発煙防止性などのすべての性能を発揮することができるようにしなければならず、経済性に欠けるという問題があった。

本発明はこれらの問題に対処できる耐火性石膏

(中芯の材料)

石			膏			7	0	%	
乜	×	ン	۲			3	0	%	
珪酸	きナト	リゥ	L	0.	5	~	1	%	(*)
硫	酸バ	ン	۴	0.	5	~	1	%	(*)
岩			綿				2	%	(*)
バ	JV		7*		2	~	4	%	(*)

ただし、(\*) 印は石膏およびセメントを混合 した全量に対する比率である。

(表面シートの材料)

岩	綿	4	5	%	
パール	プ	5	5	%	
珪酸ナトリウ	ム	2	0	%	(*)
硫酸バン	۴	1	0	%	(*)
石	膏	1	0	%	(*)
セメゾ	ŀ	1	0	%	(*)

ただし、(\*) 印は岩綿およびパルプを混合した全量に対する比率である。

石膏ボードを製造する場合には、まず中芯の材料のうち石膏、セメント、岩綿およびパルプを水

表面シートを製造する場合には、前記した混合 材料のうち岩綿、パルプ(クラフトパルプ)、石 育およびセメントをよく混合した後この全量に対 して珪酸ナトリウム、硫酸パンドおよび微量のサ ィズを混合攪拌したものを公知の手段により所定 の厚さの原紙に抄成するものである。

なお、本発明者の実験によれば、中芯を構成する際に石膏に混入するセメントの混入率は全量に

対して約20%~40%の混入が限度であった。 この混入率のうち20%以下の混入率の場合には、 中芯の耐火性および防水性が弱くなってセメず、 製品の機能も例えば水に湿潤させると石膏が膨潤 してもろくなり溶解を生じることが確認された。 一方、セメントの混入よび保形性は良好でありには、 中に浸漬しても石膏の溶解現象が発生するに対し とは全く見られなかったが、耐衝撃性などに対し て弱いことが認められた。

本発明による耐火性石膏ボードの特徴を述べれ ば、次の通りである。

(中芯について)

(表紙について)

(1) 石膏とともにセメントを混入したので、中芯全体の強度を極めて高いものとすることができたことはもちろんのこと、ボードそのものの耐火性および防水性を飛躍的に増大させることができた。この結果、従来の石膏ボードでは屋内の装飾仕上げ材としてしか利用範囲がなかったが、本発

明では屋外の装飾仕上げ材としても利用することができるようになり、その利用範囲は内装外装のすべてにわたることができるようになった。

- (2) 石膏にセメントを混入したことによって中芯の強度を飛躍的に増大することができたので、従来の石膏ボードに比べてその板厚を薄く仕上げることができるようになり、軽量性および経済性に対する要望を充分に満たすことができた。
- (3) 中芯の構成中に岩綿およびパルプを混入したので、ボード主材である石膏とセメントの繋がりを強固にすることができることはもちろんのこと、構成体の強度を損なうことなくその全体に柔軟性を付与することができた。従って、面膏の組成のようには使用するとがの面が上に出割れが生じていたが、本発明では近打ち部分にヒビ割れが発生せず、ボード全体に強固な一体性を保持させることができる。
- (4) 中芯の原料を混練する際に珪酸ナトリウム を溶解した水を用いたので、珪酸ナトリウムが岩

綿およびパルプと石膏との繋がりを促進する接着 剤的な効果を発揮し、全体の接着密度を密にする ことができる。また、珪酸ナトリウムとともに混 合剤として硫酸パンドを使用したので、硫酸パンドを使用したので、硫酸パンドを 岩綿の粒子を安定して結合させ、発煙防止の効果 を発揮させることができることとを発生させること に伴うトラブルを完全に解決することができた。

- (1) 表面シートは、主材として岩綿およびパルプを用い、これに少量の石膏およびセメントを混入したもので抄成したので、中芯と同様に不燃性および耐火性をきわめて高めることができた。
- (2) 表面シートの形成に際して配合主材とともに珪酸ナトリウム、硫酸バンドを混合して抄成したので、各種表面シート素材の接着一体化を高めるのに有効であるほか発煙防止の効果を高めることができた。前記した本発明の構成素材単品の耐熱性をチェックしてみると、石膏が3~400℃、

# 特開昭62-23742(8)

(3) 表面シートの強度を高めることができると ともに、その表面を平滑に仕上げることが可能と なり、美麗な表面シートを得ることができた。

(4) 表面シートはその組成中に混入するサイズの量を極めて微量とするかあるいはこれを使用しないで構成し、従来の強サイズの表面シートのような防水性を有しないように構成したので、石膏

ボードの製造に際して泥状となっている中芯の構成素材中の石膏、セメント、珪酸ナトリウム、硫酸バンドが水とともに表面シート中に浸透し、表面シートの耐火性および発煙防止性を一層高めることができる。特に本発明によれば、表面シートの組成を特別に耐火性および発煙防止性を有する組成として構成しなくとも、石膏ボードの製造に伴い自動的に表面シートにこれらの特性が備わるという経済性を有することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例における耐火性石膏ボードの一部を破断して示す斜視図である。

1 … … 中芯、

2 ……表面シート。

特 許 出 願 人 小 林 千 代 吉

代理人弁理士 梅 村

麻神 村理 归土

(ほか2名